Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/764,912	NAKANO ET AL.
Examiner	Art Unit
HIEU T. VO	3747

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	-!	_			_		_				1	Cle	im	<u> </u>				7 0+				_
	aim	⊢	1	r –		Dat	 		_	Γ	 	Cla	21111	Н			'	Date	<u> </u>	_		Г
Final	Original	4/4/05										Final	Original									
1	(1)	=				Ι					1		51	П								Γ
2	2	▔				Г					1	***	52	П						Π		Γ
-8	3	=		Π		ļ							53	П								Γ
3	4	=	Γ	П	Π					Г			54									L
9	5	=			П		Г				1		55	П								Г
4	6	=		П]		56									Γ
11	7	=			Г		П						57									
6	8_	Ξ						Ĺ					58						L.,			L
10	9	=											59									L
5	10	=								٠.			60									L
12	11	=				L							61					_	<u> </u>			L
7	12	=			L		L.	L	L				62	Ш			L		_			L
	13					<u>i </u>			L				63	Ш						<u> </u>		L
	14			乚		<u> </u>	<u> </u>	L	L				64	Ш			_	<u> </u>	L	<u> </u>		L
	15			L	L	_			L.				65					L	L			L
<u> </u>	16	匚						L					66				L.					L
	17	L			L_		L	L					67	Ш				匚	╙	L		L
	18				<u> </u>		L	<u> </u>					68						L	_		L
	19				L	_	L		L				69	Ш						ᆫ	lacksquare	L
	20						L.	乚	L				70					匚	<u> </u>	匚		L
	21						L	L	L	L			71	Ш			_	L	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
L	22												72	Ш			L					L
	23				<u> </u>		L	L	<u> </u>	L_			73	Ш					L	L		L
	24		_				L.	L					74	Щ			L		_	_		L
	25							L	L	٠			75	Ц					$ldsymbol{le}}}}}}}$	_		L
	26						L	L	<u></u>				76	Ш		_	_		L	_	_	L
L	27					_	L	L	L		ŀ		77	Ш	•			_	_	_		L
	28	<u> </u>		L_				L	<u> </u>				78				_	<u> </u>	<u> </u>	_		L
	29	L						L	<u> </u>				79	Щ			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_		L
	30	_					_	<u> </u>	_				80	Ш			L	_	ļ	_		L
	31	_	_	L	L	<u> </u>	L.	ļ	L				81				L	_	_		_	L
<u> </u>	32	<u> </u>		_	<u> </u>	_		╙	<u> </u>				82	Н			_	_	ļ.,	ļ	\vdash	L
ļ	33		<u> </u>			L		<u> </u>	<u> </u>	_			83	Н			-	┡	┞	_	\vdash	L
	34						L	<u> </u>	_		Į		84	Н			_	_	<u> </u>		\vdash	L
	35				_			<u> </u>	<u> </u>				85		_		-	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	H
	36				_			_	<u> </u>	_	l		86	$\vdash\vdash$			┝	\vdash	H	_	_	H
	37	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 —		<u> </u>	87	$\vdash \vdash$		_	├-	—	\vdash	⊢	\vdash	H
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		L	88	\vdash			 	\vdash	⊢	 	\vdash	H
	39 40	 	ļ	_	-	├	-	-	⊢				89 90	\vdash			-		 	\vdash	\vdash	H
-			-	-		-	-	⊢		 			,	Н			 	┢	-	-	H	H
	41	_	-	_	-	⊢	 	⊢	-	-			91 92	\vdash		_	-	⊢	-	-	\vdash	H
<u> </u>	42	-	-		-	₩	-	⊢	\vdash	-				-			-	├─	⊢	┢┈	\vdash	H
-	43	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			93 94	\vdash	-		-	⊢−	\vdash	\vdash	\vdash	H
-	45	 	 	 	 	-		\vdash	\vdash	-		-	95	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	ŀ	\vdash	H
	46	-				\vdash		-	\vdash	-		<u> </u>	96	$\vdash \dashv$	_		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	H
-	47	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	┥	\vdash			97	$\vdash \vdash$		-	1-	-		-	\vdash	۲
_	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	┝			98	$\vdash \dashv$		-	-	\vdash	-	-	H	H
	49	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	╁	-	 	\vdash			99	$\vdash\vdash$		_	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	H
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	├			100	$\vdash\vdash$			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	JU	L	L	Щ	Ц	<u> </u>	Ц.	Ц_	Ц.,	Щ.	j l		100	ш		_	Ц	Ц_		Ц.		L

Cla	-1	T Data								
Li	aimi	-				Date	-		_	
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53	L_	_							
	54			_		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>
<u> </u>	55			_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	┝
	56 57	\vdash	_	H			⊢			
	58		_	⊢	-	├	\vdash	-	_	\vdash
\vdash	59	-	\vdash	-				_	<u> </u>	
<u> </u>	60		_	-		_	-		<u> </u>	l
	61				_				·	
	62									
	63									
	64								_	
<u> </u>	65			_		<u> </u>	<u> </u>		_	_
<u> </u>	66 67			_		<u> </u>	┡		<u> </u>	├
<u> </u>	68					<u> </u>	⊢		-	\vdash
	69	-	H	\vdash		\vdash	⊢	_	-	⊢
	70	\vdash	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	71	\vdash	Н			\vdash	\vdash		-	\vdash
· ·	72					Т				
	71 72 73		Г							
	74									
	74 75					_	<u> </u>			
	76		_			_	L		_	<u> </u>
	77 78						_			
<u> </u>	79		H	_	-	┝	┝		_	-
 	80					 	-		-	\vdash
 	81		-	-	_	\vdash				┝
	82								\vdash	H
	83					Г				
	84									
	85									
	86	\Box								Ľ
	87						_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	88			L			<u> </u>		_	<u> </u>
<u> </u>	89 90	<u> </u>	H	-		 	\vdash		⊢	├-
	91		\vdash	-	_	┢─	┢		-	-
	92	H	 	 	_	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash
	93	-			_	Г			Г	Г
	94							·		
	95									
	96								$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ
	97		$ldsymbol{le}}}}}}}$			L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	L	\sqcup	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
	99		H	\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>

Cla	aim	Date									
		\Box	Г			T	Г				
Final	Original										
	101		-	t	_					T	
	102		· · ·				\Box	_		П	
	102 103	\vdash		_							
	104										
	104 105										
	106									П	
	107										
	108	Г									
	109		Г								
	110				Г						
	111										
	1112										
	113										
	113 114 115			匚						Ш	
	115									Ш	
	116				سا	L				Ш	
	117	<u> </u>		_			L			Ш	
	118									Ш	
	119		L			L				Ц	
	120			L		L					
	121			Ĺ							
	122				l						
	121 122 123									Ш	
	124 125 126 127 128									Ш	
	125									Ш	
	126		Ĺ								
	127	<u> </u>			L						
	128										
	129 130										
	130									Ш	
	131									Ш	
	132 133				L	L					
	133				L						
	134			匚	L					Ш	
	135			_	<u> </u>	_			$oxed{oxed}$	Ш	
	136		ļ	<u> </u>				L		Ш	
	137	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		\Box	Ш	
	138 139	L			<u> </u>		_		Ш	Ш	
	139	_			<u>_</u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	<u> </u>	Ш	
	140	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		L.,	Ш	
L	141	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	oxdot	Ш	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	Щ	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	146	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash		<u> </u>	L.,	<u> </u>	Ш	
	148	L.	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		ļ		L.	Щ	
L.,	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
لــــا	150	<u> </u>	L		L	L	<u> </u>	L		Ш	